



PREMIO “Yassen Stanislavov Stanev” 2026

9^a Edizione

BANDO DI CONCORSO

Il Dipartimento di Fisica dell’ Università di Roma “Tor Vergata” e la Sezione di Roma “Tor Vergata” dell’ Istituto Nazionale Fisica Nucleare, al fine di onorare la memoria del Dott. Yassen Stanislavov Stanev, eminente scienziato e didatta prematuramente scomparso, bandiscono un concorso a un Premio di euro 1000.00 (netti), destinato ad una tesi di Laurea Magistrale conseguita in Italia nell’anno solare 2025 su argomenti di Fisica Teorica.

Le norme di partecipazione sono le seguenti.

1. Il premio è destinato a studenti che abbiano conseguito la Laurea Magistrale in Fisica con indirizzo “Fisica Teorica” presso una Università Statale italiana nell’Anno Solare 2025.
2. La domanda di ammissione deve essere trasmessa utilizzando l’apposito modulo reperibile sul sito all’indirizzo <https://www.fisica.uniroma2.it/>. La domanda, unitamente agli allegati, deve pervenire in formato pdf via posta elettronica all’indirizzo e-mail fisica@roma2.infn.it con apposto “Premio Stanev” come soggetto, entro e non oltre le ore 23.59 del 31 maggio 2026.
3. La domanda dovrà essere corredata dei seguenti documenti (in formato pdf):
 - Copia (in formato pdf) del lavoro di Tesi
 - Curriculum vitae et studiorum del candidato
 - Una breve presentazione del lavoro di Tesi
 - Una lettera di presentazione da parte del Relatore di Tesi
 - Ogni altro documento ritenuto utile ai fini del Concorso

La lettera del Relatore di Tesi deve essere inviata direttamente dal Relatore stesso all’ indirizzo e-mail fisica@roma2.infn.it entro e non oltre le 23.59 del 10 giugno 2026.



4. L'autocertificazione è soggetta a controllo della veridicità del contenuto da parte dell'Amministrazione Universitaria.
5. Il ritardo nella presentazione della domanda, anche non imputabile al candidato, comporterà l'esclusione dalla partecipazione al Concorso.
6. I dati personali forniti nella domanda saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui alla legge n. 675/1996 e successive modificazioni e integrazioni, ed utilizzati solo per gli adempimenti connessi al presente bando.
7. Il vincitore sarà selezionato in maniera insindacabile dalla apposita Commissione del Premio, istituita dal Consiglio del Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "Tor Vergata".
8. La Data relativa alla Cerimonia di Consegna del Premio verrà comunicata dalla Commissione contestualmente all'atto della pubblicazione del vincitore del Premio.

Roma, 20 aprile 2026

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica
Prof. Lucio CERRITO